



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt af:

Firma: Teknologisk Institut
Adresse: Gregersensvej 9
DK-2630 Taastrup
CEO: Søren Stjernqvist

Produkt: 3D print

Artikel/batch nr: Eos, 3DSystems, 3S behandling

Produktbeskrivelse: 3D-printet nylonemne

Teknologisk Institut erklærer hermed, at produktet overholder kravene til materialer og stoffer som beskrevet i:

- Forordning (EU) 1935/2004 af 27. oktober 2004
- Forordning (EU) 2023/2006 af 22. december 2006
- Forordning (EU) 10/2011 af 22. december 2011
- Bekendtgørelse, BEK nr. 1248 af 30-10-2018

Monomerer og additiver anvendt til fremstilling af dette produkt er alle anført i bilag I til forordning 10/2011 / EF med ændringer.

Produktet er testet iht. følgende:

- Forordning (EU) 10/2011, total migration
- Repeattest 10%v/v ethanol, testbetingelser 2 timer, 70°C
- Repeattest 3% w/v eddikesyre, testbetingelser 2 timer, 70°C
- Repeattest Isooctan, testbetingelser 30 minutter, 40°C
- Sensorial test: DIN 10955:1983 (2003)

Dual Use additiver:

Produktet indeholder ingen Dual Use additiver.

Sporbarhed:

Produktet er mærket således, at en hurtig og effektiv sortering og tilbagekaldelse kan finde sted.

Anvendelse:

Produktet kan anvendes til alle typer af fødevarer.

Fødevarekontakt betingelser efter OM3:

Alle fødevarekontaktbetingelser, der omfatter varm påfyldning og/eller opvarmning til op til 100°C i 15 minutter eller 70°C i 2 timer, som ikke efterfølges af langtidsopbevaring ved stuetemperatur eller i kølerum.

Produktet udgør ingen fare for menneskers helbred, og har ingen indflydelse på fødevarens sammensætning, smag, lugt eller udseende, som beskrevet i artikel 3 i forordning (EU) 1935/2004.

Dato: 9. april 2019

Navn: Jeppe Skinnerup Byskov

Underskrift: _____

Teknologisk Institut
Gregersensvej 9
DK-2630 Taastrup